

Tema 4: Demografía

Demografía: Ciencia que estudia las poblaciones humanas.

La OMS la define como la "ciencia cuyo objetivo es el estudio de las poblaciones humanas: dimensión, estructura, evolución, caracteres generales..."

Son los cambios que sufren las poblaciones con el paso del tiempo.

Envejecimiento poblacional

Proceso global de cambios demográficos por aumento de la proporción de personas mayores de 65 años con respecto al número total de habitantes.

Indicadores sintéticos

- Mediana de edad: Dos grupos iguales (jóvenes – viejos)
- Índice de envejecimiento: Relación entre las personas de 0-15 años con los mayores de 65 años.
- Índice de dependencia: Población activa/ población pasiva (0-15 años y >65 años)

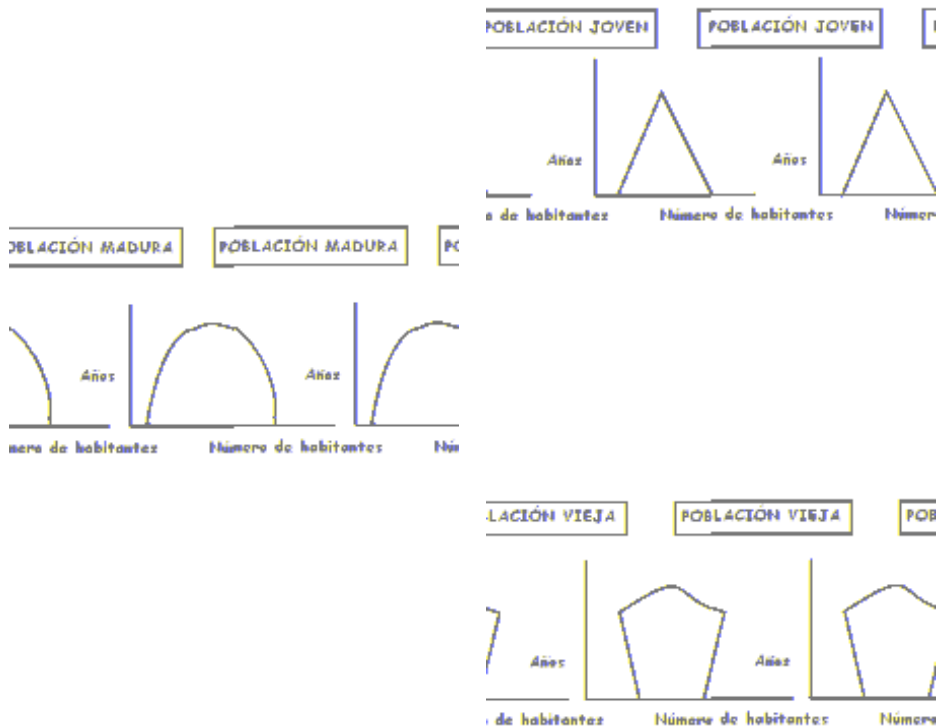
Índices de envejecimiento

- Población joven: índice de envejecimiento inferior al 7%
Países jóvenes
- Población adulta: índice de envejecimiento 7-11%
Países en transición
- Población envejecida: índice de envejecimiento >12%
Países envejecidos

Índices estadísticos:

- Esperanza de vida: Tiempo estimado o esperado para un individuo perteneciente a un grupo determinado en el momento de su nacimiento.
Tiempo que se espera que viva un individuo. Nacimiento/media de vida.
- Duración media de vida: Resultado de la distribución del número de años que le correspondería vivir a un individuo dentro de un grupo de edad determinado, entre todos los componentes de dicho grupo. El mejor indicador de envejecimiento es la población.
Promedio de duración de vida de un grupo determinado.

Pirámides de población



Con las pirámides de población podemos saber si se trata de una población joven o vieja.

Coefficientes:

- C. De ancianidad: Proporción de personas de edad avanzada en la población total.
- C. De ancianidad elevada: Proporción de personas muy ancianas >80 años en relación a la población anciana >65 años (“la vejez de la vejez”)
- C. De dependencia: Razón entre población pasiva y activa.
- C. De renovación: Razón entre el número de personas mayores de 65 años y la población infantil < 15 años

Causas del envejecimiento

- Descenso de la tasa de natalidad.
- Descenso de la tasa de mortalidad (por los avances tecnológicos)
- Avances tecnológicos (Penicilina, trasplantes, prótesis...)
- Movimientos migratorios:
 - o La llegada de inmigrantes rejuvenece la población porque llega gente joven y tienen más hijos (flujo positivo).
 - o En el lugar de origen, la población envejece.

- La segunda generación de inmigrantes compensa la natalidad pero cuando el inmigrante está aposentado se trae a los padres (vuelve a envejecer la población)
- Factores ambientales.
- Aumento de la duración de la vejez.
- Aumento de la esperanza de vida

Se produce por la relación entre todos los factores. Aislados no producirían el envejecimiento de la población.

Consecuencias del envejecimiento

- Existencia de familias multigeneracionales
- Una proporción de ancianos sin hijos
- En zonas rurales y urbanas van apareciendo sectores y barriadas de personas de edad
- Déficit de estructuras socioeconómicas: El aumento de población pasiva con respecto la población activa no permite distribuir equitativamente los recursos sociales de los diversos países entre la propia población que deberá consumirlos.
- Aumento de la demandad de servicios sanitarios: Incremento enfermedades degenerativas y estados de invalidez.
- Aumento de la demanda de formas de vida dependientes